

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 Int      nal Application No  
 PCT/EP2004/008493

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7    C04B28/00    C04B28/26    C04B38/02    C04B12/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7    C04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 39 23 284 C1 (GIESEMANN, HERBERT, DIPL.-ING., 7891 HOHENTENGEN, DE; GIESEMANN, HERBE) 23 August 1990 (1990-08-23) cited in the application page 3, line 64 - page 4, line 57 page 5, line 34 - page 6, line 7 examples 1-5 claims 1-8	1-6
Y	MAIKUMA T. ET AL.: "Inorganic fiber plate with improved mechanical strength and nonflammability" CHEMICAL ABSTRACTS + INDEXES, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, COLUMBUS, US, vol. 82, 10 February 1975 (1975-02-10), page 226, XP000184100 ISSN: 0009-2258 the whole document	1-6



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \* & \* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

23 February 2005

Date of mailing of the international search report

04/03/2005

Name and mailing address of the ISA

 European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Burtan, M-M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

— information on patent family members

Int. Application No  
PCT/EP2004/008493

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3923284	C1	23-08-1990	AT 113577 T 15-11-1994
		AU 629009 B2	24-09-1992
		AU 5888690 A	17-01-1991
		CA 2020900 A1	15-01-1991
		DD 296676 A5	12-12-1991
		DE 59007605 D1	08-12-1994
		DK 407921 T3	27-02-1995
		EP 0407921 A2	16-01-1991
		ES 2063205 T3	01-01-1995
		JP 3060474 A	15-03-1991
		JP 7115963 B	13-12-1995
		US 5298068 A	29-03-1994
		ZA 9005463 A	25-09-1991

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008493

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C04B28/00 C04B28/26 C04B38/02 C04B12/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 39 23 284 C1 (GIESEMANN, HERBERT, DIPL.-ING., 7891 HOHENTENGEN, DE; GIESEMANN, HERBE) 23. August 1990 (1990-08-23) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 64 - Seite 4, Zeile 57 Seite 5, Zeile 34 - Seite 6, Zeile 7 Beispiele 1-5 Ansprüche 1-8	1-6
Y	MAIKUMA T. ET AL.: "Inorganic fiber plate with improved mechanical strength and nonflammability" CHEMICAL ABSTRACTS + INDEXES, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, COLUMBUS, US, Bd. 82, 10. Februar 1975 (1975-02-10), Seite 226, XP000184100 ISSN: 0009-2258 das ganze Dokument	1-6



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. Februar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

04/03/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Burtan, M-M

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008493

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3923284	C1	23-08-1990	AT 113577 T 15-11-1994
		AU 629009 B2 24-09-1992	
		AU 5888690 A 17-01-1991	
		CA 2020900 A1 15-01-1991	
		DD 296676 A5 12-12-1991	
		DE 59007605 D1 08-12-1994	
		DK 407921 T3 27-02-1995	
		EP 0407921 A2 16-01-1991	
		ES 2063205 T3 01-01-1995	
		JP 3060474 A 15-03-1991	
		JP 7115963 B 13-12-1995	
		US 5298068 A 29-03-1994	
		ZA 9005463 A 25-09-1991	